

MALPIGHI CENTRO DIAGNOSTICO S.R.L

REGISTRO PRESTAZIONI DI LABORATORIO - Redatto: direttore tecnico dott. P. Spilinga - rev. elaborato 2023

Legenda : P = costo esame a pagamento C = costo esame in accreditamento U = urine S = siero P = plasma F = feci DU= urine 24h esame in service = esame eseguito presso laboratorio esterno identificato con il laboratorio LAMAT Torino

ANALISI	MATERIALE	STRUMENTO / NOTE	VALORI DI RIFERIMENTO	PROVETTA QUANTITA' MINIMA	TEMPO DI RISPOSTA (giorni)	COSTO (Euro)
17-Idrossicorticoidi	DU	Esame in service	U: 3-12 mg/24 h D: 2-7 mg/24 h	10 CC	7	11.36 C 36.2 P
17-Chetosteroidi	DU	Esame in service	U: 6-25 mg/24 h D: 5-20 mg/24 h	10 CC	7	36.2 P
17-Idrossi Progesterone (17-OH Prog)	S	Esame in service	U: 0,2- 4,5 ng/ml D:F.follicolare 0,2-1 ng/ml D:F.luteale 0,5-4,4 ng/ml	0,5 CC	7	10.64 C 36.2 P
Acido 5- OH –Indolacetico	DU	Esame in service	1-11 mg/24 h	10CC	7	36.2 P
Acido Aminolevulinico (ALA U)	U	Esame in service	< 7,5 mg/gr. creatinina	10 CC	7	36.2 P
Acido Folico (Folato)	S	Esame in service	3-20 ng/ml	0,5 CC	3	36.2 P
Acido Formico	U	Esame in service	< 100 mg/L	10 CC	7	36.2 P
Acido Ippurico	U	Esame in service	< 2,5 gr/gr.creatinina	10 CC	7	36.2 P
Acido Ippurico/Metilippurico	U	Esame in service	< 2,80 g/L	10 CC	7	36.2 P
Acido Vanilmandelico	DU	Esame in service	1- 11 mg/24 H	10 CC	7	36.2 P
Acido Metilippurico	U	Esame in service	< 1,5 g/g.crea.	10 CC	7	36.2 P
Acido Lattico	S	Esame in service	5.7 – 22 mg/dL	0,5 CC	4	36.2 P
Acido Mandelico	U	Esame in service	Inizio turno < 0,3 g/g.crea. Fine turno < 0,8 g./g.crea.	10 CC	7	36.2 P
Acido Tricloroacetico (TCA)	U	Esame in service	Classe I < 35 mg/g.crea. Classe II < 70 mg/g.crea.	10 CC	7	36.2 P
Acido urico (Uricemia – Urato)	S	SAL 6000	M 3,5 – 8,5 mg/dl F 2,5 – 7,0 mg/dl	0,5 CC	1-2	1.29 C 10.3 P
Acido urico (Uricuria)	DU	SAL 6000	250 – 750 mg/24 h	0,5 CC	1-2	1.29 C 10.3 P
Acido valproico	S	Esame in service	50 –100 mcg/ml	0,5 CC	5	36.2 P
ACTH	P Congelato	Esame in service	< 79 pg/ml	0,5 CC	7	36.2 P
ADH	P Congelato	Esame in service	< 6,7 pg/ml	0,5 CC	10	36.2 P
Agglutinine a freddo (Crioglobuline)	SG	Manuale	Qualitativo	2 CC	2	7.44 C 10.3 P
Alanina amino transferasi (ALT/SGPT)	S	SAL 6000	M 21 – 72 UI/L F 9 – 52 UI/L	0,5 CC	1-2	1.34 C 10.3 P
Albumina	DU		15 – 150 mg/24 h	0,5 CC	1-2	2.58 C 10.3 P
Albumina	S	SAL 6000	3,5 – 5 g/dl	0,5 CC	1-2	2.58 C 10.3 P
Aldosterone basale	S	Esame in service	10 –160 pg/ml	0,5 CC	5-8	14.6 C 36.2 P
Aldosterone basale	DU	Esame in service	5- 30 mcg/24 h	10 CC	5-8	14.6 C 36.2 P
Aldosterone dopo sforzo	S	Esame in service	40 – 310 pg/ml	0,5 CC	5-8	14.6 C 36.2 P
Alfa 2 Macroglobulina	S	Esame in service	1,5 – 4,2 g/L	0,5 CC	5-8	36.2 P
Alfa -1 Antitripsina	S	Esame in service	200 – 350 mg/dl	0,5 CC	4	36.2 P
Alfa –1 Glicoproteina Acida	S	RID	0,55 – 1,4 g/L	0,2 CC	4	36.2 P
Alfa Fetoproteina	S	SAL 6000	0- 15 ng/ml	0,5 CC	3	10.79 C 36.2 P
Alluminio	P	Esame in service	< 10 mcg/L	1 CC	7-10	36.2 P
Alluminio	U	Esame in service	Inizio turno < 20 mcg/L Fine turno < 170 mcg/L	10 CC	7-10	36.2 P
Amilasi	S	SAL 6000	30 – 110 UI/L	0,5 CC	1-2	2.43 C 10.3 P
Amilasi	U	SAL 6000	32 – 641 UI/24h	0,5 CC	1-2	2.43 C 10.3 P
Amiodarone	S	Esame in service	1 –2,5 mcg/ml	1 CC	5-8	36.2 P
Ana	S	IFI	POS titolo > 1.40	0,5 CC	5-7	36.2 P
Androstanediolo 3 Alfa	U	Esame in service	U < 20 pg/ml D < 10 pg/ml	10 CC	8-10	36.2 P
Androstenedione delta-4	S	Esame in service	0,2 – 3,0 ng/ml	0,5 CC	5-8	36.2 P
Angiotensina	S	Esame in service	8 – 52 UI/L	0,5 CC	5-8	36.2 P
Angiotensina II	P Congelato	Esame in service	0,6 – 0,9 ng/ml	0,5 CC	5-8	13.9 C 36.2 P
Antibiogramma (ATB/ABG)	Coltura batterica	Manuale		Campione	2	6.35 C 36.2 P
Anticorpi adenovirus	F	Esame in service	Qualitativo	Campione	4-7	36.2 P
Anticorpi anti	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	4-7	36.2 P
Anticorpi anti antigene	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Borrelia	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Candida	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	7-10	36.2 P
Anticorpi anti Cardiolipina IgG-IgM (ACA)	S	Esame in service	IgG < 10 GPL IgM < 10 MPL	0,5 CC	7-10	36.2 P
Anticorpi anti	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	7-10	36.2 P

Anticorpi anti Chlamydia IgA, IgM e IgG	S	Esame in service	IgG pos >100 UI/ml IgA e IgM Qualitativo	1,5 CC	5-7	36.2 P
Anticorpi anti Cytomegalovirus	S	SAL 6000	IgG pos > 15 UI/mL	0,5 CC	5-7	36,2P
Anticorpi anti Cytomegalovirus	S	SAL 6000	Ig M pos > 0,400	0,5 CC	5-7	36.2 P
Anticorpi anti coagulante Lupico (LAC)	P S	Esame in service		0,5 CC 0,5 CC	4-6	36.2 P
Anticorpi anti Coxsackie	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	8-10	36.2 P
Anticorpi anti Delta (HDV Ab)	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	8-10	12.03 C 36.2 P
Anticorpi Anti Delta IgM	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	8-10	21.74 C 36.2 P
Anticorpi anti DNA	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi AntiEndomisio	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi Anti Epstein-Barr VCA IgG	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36,2 P
Anticorpi anti	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36,2 P
Anticorpi anti	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti EBV anticorpi eterofili / Mono test	S	Agglutinazione	Qualitativo	0,5 CC	2	7.64 C 36.2 P
Anticorpi anti Eritrociti (Test di Coombs Indiretto)	S	Manuale	Qualitativo	1 CC	2	9.30 C 36.2 P
Anticorpi anti Eritrociti (Test di Coombs Diretto)	S SG	MANUALE	Qualitativo	1 CC	2	6.87 C 36.2 P
Anticorpi anti Fosfolipidi	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	7-10	36.2 P
Anticorpi anti Gliadina	S	SAL 6000	< 18 UI/ml	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	2	36.2 P
Anticorpi anti Herpes I IgG	S	Esame in service	Pos. > 20 UI/ml	0,5 CC	3-7	36,2 P
Anticorpi anti Herpes I IgM	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Herpes II IgG	S	Esame in service	Pos. > 20 UI/ml	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Herpes II IgM	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Insulina	S	Esame in service	< 10%	0,5 CC	7-10	12.19C 36.2 P
Anticorpi anti Micoplasma	S	Esame in service	Pos. Titolo > 1: 40	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Microsoma	S	SAL 6000	Pos > 35 UI/ml	0,5 CC	3-7	11.41C 36.2 P
Anticorpi anti Microsoma	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Mitocondrio	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Morbillo IgG IgM	S	Esame in service	IgG Pos > 15 UI/ml IgM Qualitativo	1 CC	7-10	36.2 P 36.2 P
Anticorpi anti Muscolo liscio	S	Esame in service	Qualitativo	0,2 CC	3-7	36.2 P
Anticorpi anti Muscolo striato	S	Esame in service	Qualitativo	0,2 CC	3-7	36,2 P
Anticorpi anti Parotite IgG- IgM	S	Esame in service	IgG Pos. > 11 UI/ml IgM Qualitativo	1 CC	5-7	36,2 P 36,2 P
Anticorpi anti Parvovirus IgG IgM	S	Esame in service	Qualitativo	1 CC	5-7	36,2 P 36,2 P
Anticorpi anti Perossidasi (Ab-TPO)	S	SAL 6000	Pos. > 35 UI/mL	0,5 CC	57	11,4 C 36,2 P
Anticorpi anti pertosse	S	Esame in service	IgG Pos > 10 UI/mL	0,5 CC	8-10	36,2 P
Anticorpi anti piastrine	S	Esame in service	Qualitativo	1 CC	8-10	36,2 P
Anticorpi anti reticolina	S	Esame in service	Qualitativo	0,2 CC	7-10	36,2 P
Anticorpi anti recettore TSH	S	Esame in service	Pos. > 15 UI/mL	0,5 CC	7-10	36,2 P
Anticorpi Anti Tessutali	S	SAL 6000	Qualitativo	2 CC	7-10	103,3 P
Anticorpi anti tireoglobulina (AbHTG)	S	SAL 6000	Pos. > 40 UI/mL	0,5 CC	5-7	12,7 C 36,2 P
Anticorpi anti varicella IgG IgM	S	Esame in service	IgG Pos. > 15 UI/ml IgM Qualitativo	1 CC	7-10	36,2 P 36,2 P
Antistreptodornasi	S	Elisa	Pos. > 200 U/ml	0,5 CC	4-5	36,2 P
Antitrombina III funzionale	P	ACL 7000	75- 122 %	0,5 CC	1-2	5,16 C 25,8 P
Apolipoproteina A1	S	Esame in service	90 – 210 mg/dl	0,2 CC	4	25,8 P
Apolipoproteina B	S	Esame in service	70 – 150 mg/dl	0,2 CC	4	25,8 P
Aptoglobina	S	Esame in service	30 – 210 mg/dl	0,2 CC	4	25,8 P
Asflo (titolo)	S	Esame in service	< 2	0,5 CC	4	25,8P
Aslo/tas (titolo antistreptolisinico)	S	Agglutinazione	<200	0,5 CC	5	4,85 C 10,3 P
Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT)	S	SAL 6000	15 – 46 U/L	0,5 CC	1-2	1,34 C 10,3 P
Beta-2-microglobulina	S	Esame in service	1 – 2,5 mcg/ml	0,5 CC	5-7	10,7 C 36,2 P
Beta-HCG	S	SAL 6000	Vedi allegato	0,5 CC	2-3	14,25 C 36,2 P
Beta-HCG (test di gravidanza/gravidindex)	U	Immunocromatografico	Qualitativo	0,5 CC	1-2	6,61 C 15,5 P
Bilirubina totale	S	SAL 6000	0,2 – 1,3 mg/dl	0,5 CC	1- 2	1,24 C 10,3 P
Bilirubina totale e frazionata	S	SAL 6000	Bilirubina Dir. 0 – 0.3 mg/dL Bilirubina Ind. 0 –1.1 mg/dL	0,5 CC	1-2	1,55 C 10,3 P

C-peptide	S	Esame in service	0,4 – 4 ng/ml	0,5 CC	5-7	11,57 C 36,2 P
Ca 125	S	SAL 6000	< 35 UI/ml	0,5 CC	2-3	18,54 C 36,2 P
Ca 15.3	S	SAL 6000	< 30 UI/mL	0,5 CC	2-3	18,08C 36,2 P
Ca 19.9 (GICA)	S	SAL 6000	< 37 UI/mL	0,5 C	2-3	16,42C 36,2 P
Ca 195	S	Esame in service	< 10 UI/mL	0,5 CC	5-7	15,49C 36,2 P
Ca 50	S	Esame in service	< 37 Ui/mL	0,5 CC	5-7	15,49 C 36,2 P
Ca 72.4	S	Esame in service	0.2 –3.8 UI/ml	0,5 CC	5-7	46,5 P
Cadmio	Sed	Esame in service	< 10 mgr /L	Provetta	5-7	25,8 P
Cadmio	U	Esame in service	< 10 mgr/gr crea	10 CC	5-7	25,8 P
Calcio	S	SAL 6000	8.4 – 10. 2 mg/dL	0,5 CC	1-2	1,29 C 10,3 P
Calcio	U 24 h	SAL 6000	100 –300mg/dL	10 CC	1-2	1,29 C 10,3 P
Calcitonina	S	Esame in service	2 – 30 pg/ml	0,5 CC	5-7	14,56 C 36,2 P
Carbamazepina (tegreto)	S	Esame in service	4 – 10 mcg/ml	0,5 CC	5-7	36,2P
Catecolamine ematiche totali	P edta	Esame in service	< 1000 ng/mL	1 CC		103,3 P
Catecolamine ematiche frazionate	P Edta	Esame in service	Adrelanina < 185 ng/ml Noradrenalina < 690 Dopamina < 675	1,5 CC	7-10	103,3P
Catecolamine urinarie frazionate	DU	Esame in service	Adrelanina 4 - 20 mcg/24h Noradrenalina 10-100 Dopamina 3 - 50	10 CC		103,3 P
Catecolamine urinarie totali	DU	Esame in service	< 100 mcg/24 h	10 CC	7-10	103,3 P
Cea	S	SAL 6000	< 5.2 ng/ml	0,5 CC	1-3	10,59 C 36,2
Ceruloplasmina	S	Esame in service	15- 60 mg/dL	0,2 CC	1-3	25,8 P
Ck-mb	S	Esame in service	< 14 UI/ml	0,5 CC	1-3	3,72 C 10,3 P
Ciclosporina	Sed	Esame in service	100- 200 ng/mL	Provetta	7-10	
Clonazepam	S	Esame in service	500-2500 ng/ml	0,5 CC	5-7	36,2 P
Cloro	S DU	SAL 6000	98 – 107 mml/L 171 - 250 mmol/24h	0,5 CC 0,5 CC	1-2	1,24 C 10,3 P
Cobalto	U	Esame in service	< 30 mcg/L	10 CC	7-10	36,2P
Colesterolo HDL	S	Precipitazione SAL 6000	Valori desiderabili > 40 Valori borderline > 30	1 CC	1-2	1,86 C 10,3 P
Colesterolo LDL (calcolo)	S	CALCOLO	Valori desiderabili < 130 Valori borderline < 160	Calcolo	1-2	0,67 C 10,3 P
Colesterolo totale	S	SAL 6000	Valori desiderabili < 200 Valori borderline < 240	0,5 CC	1-2	1,24 C 10,3 P
Colinesterasi (pseudo-che)	S	SAL 6000	M 5900 – 12220 F 4650 -- 10440	0,5 CC	1-2	1,55 C 10,3 P
Complemento (c3 e c4)	S	RID	C3 0,7 – 1,7 g/L C4 0,15 –0,50 g/L	0,2 CC	1-2	6,61 C 25,8 P
Coprocoltura	Feci	Manuale		Campione	4-5	9,4 C 36,2 P
Cortisolo	S DU	Esame in service	4 - 22 mcg/dL 28 –213 mcg/dL	0,5 CC 10 CC	5-7	10,64 C 36,2 P
Creatinina clearance	S DU	SAL 6000	70 –140 ml/m	0,5 CC 0,5 CC	1-2	1,76 C 25,8 P
Creatinichinasi (CK o CPK)	S	SAL 6000	M 55-170 UI/ml F 30-135 UI/ml	0,5 CC	1-5	1,96 C 10,3 P
Creatinina	S	SAL 6000	M 0,8 – 1,5 F 0,7 – 1,2	0,5 CC	1-2	1,29 C 10,3 P
Crioglobuline	Sg	Manuale	Qualitativo	2 CC	2-3	25,8 P
Cromo	U	Esame in service	< 15 mg/g. crea.	10 CC	7-10	36,2 P
Cromo	P ed	Esame in service	< 10 mcg/L	1 CC	7-10	36,2P
Cupremia (Rame)	S	Esame in service	M 80-155 mcg/dL F 80-140 mcg/dL	0,5 CC	2-3	36,2 P
OGTT Curva glicemica da carico (fino 6 determinazioni)	S	Si esegue con il prelievo della glicemia basale, seguita da quella dopo 30- 60 90 –120 ' previa assunzione di 75 g di glucosio in 300 ml di H2O SAL 6000		0,5 CC cd	2-3	4,75 C 25,8 P
OGTT Curva glicemica da carico (fino 3 determinazioni)	S	Si esegue con il prelievo della glicemia basale seguita da quella dopo 60'120' 180' previa assunzione di 75 gr di glucosio in 300 ml di H2O SAL 6000		0,5 CC cd	2-3	2,43 C 10,3 P

OGTT Test di O'Sullivan Mini curva da carico	S	Si esegue con il prelievo della glicemia basale, seguita da quella dopo 60' previa assunzione di 75 g glucosio in 300 ml di H2O SAL 6000		0,5 CC cd	2-3	2,43 C 10,3 P
Cyfra 21	S	Esame in service	< 3,3 ng/mL	0,5 CC	7-10	36,2 P
D-Dimero (sinonimo fdp)	P	Esame in service	< 500 ng/mL	0,5 CC	7-10	36,2 P
Deidroepiandrosterone (DEA)	S	Esame in service	M 2,2 – 11,5 ng/mL F 1,5-9 ng/ml	0,5 CC	7-10	36,2 P
Deidroepiandrosterone-solfato (DEAS)	S	Esame in service	M 0,7-3,9 mcg/mL F 0,7 – 3,4	0,5 CC	7-10	15,39 C 36,2 P
Desossipiridinolina (dpd)	U	Esame in service	M < 5,4 nM/nM crea. D < 7,4 nM/nM crea.	1 CC	6-8	36,2P
Diazepam	S	Esame in service	500 –2500 ng/mL	0,5 CC	6-8	36,2 P
Digossina	S	SAL 6000	Range Terapeutico 0,8 – 2	0,5 CC	2-3	11,1 C 36,2 P
Diidrotestosterone (DHT)	S	Esame in service	M 1500 –1100 pg/mL F 100- 500	0,5 CC	6-8	22,88 C 36,2 P
Eosinofili	Sangue intero	CELL-DYN 3500		Provetta	1-2	2,48 C 10,3 P
Elettroforesi sieroproteine Protidogramma/Quadro proteico	S	HYDRASYS		0,5 CC	2-4	4,65 C 25,8 P
Ematocrito	Sangue	CELL-DYN 3500		Provetta	1-2	0,77 C 10,3 P
Emocromo	Sangue intero	CELL-DYN 3500		Provetta	1-2	4,13 C 25,8 P
Emoglobina- emazie		CELL-DYN 3500		Provetta	1-2	0,98 C 10,3
Emoglobina glicata	Sangue intero	IMX SELECT	4,4 – 6,4 %	0,5 CC	5-7	36,2P
ENA	S	Esame in service	qualitativo	1 CC	5-7	103 P
Eritropoietina	P congelato	Esame in service	1,5 – 34 mU/mL	1 CC	7-10	103,3 P
Esame completo feci	Feci	Manuale		Campione	1-2	4,91 C 25,8 P
Esame completo urine	U	SUPER AUTION ANALIZER		Campione	1-2	3,87 C 10,3 P
Estradiolo (E2)	S	SAL 6000	Vedi allegato	0,5 CC	2-4	13,01 C 36,2 P
Estriolo (E3)	S	Esame in service	Vedi allegato	0,5 CC	5-7	7,7 C 36,2 P
Estrone (E1)	S	Esame in service	Vedi allegato	0,5 CC	6-8	15,13 C 36,2 P
Etosuccimide	S	Esame in service	40 – 100 mg/L	1 CC	6-8	36,2P
Fattore reumatoide RA test	S	Agglutinazione	> 8 UI/ml	0,5 CC	1-2	4,75 C 10,3 P
Fenilidantoina	S	Esame in service	10-25 mcg/ml	0,5 CC	7	36,2P
Fenobarbital	S	Esame in service	15-40 mcg/mL	0,5 CC	5-7	36,2 P
Fenolo	U	Esame in service	< 50 mg/g. crea.	10 CC	7-10	36,2 P
Ferritina	S	SAL 6000	M 18-320 ng/ml F 15-230	0,5 CC	1-3	9,09 C 25,8 P
Ferro	S	SAL 6000	M 49 –181mcg/dL F 37-170	0,5 CC	1-3	1,55 C 10,3 P
Fibrinogeno	P	ACL 7000	16-392 mg/dL	0,5 CC	1-3	2,63 C 10,3 P
Fosfatasi alcalina	S	Esame in service		0,5 CC	5-7	36,2P
Fosfatasi alcalina	S	SAL 6000	38-126 mg/dL	0,5 CC	1-2	1,39 C 10,3 P
Fosfatasi prostatica (PAP)	S	SAL 6000	< 4,5 ng/mL	0,5 CC	5-7	11,31 C 36,2 P
Fosfato inorganico	S DU	SAL 6000	2,5 mg/dL 400 –1300 mg 24 h	0,5 CC	1-2	1,60 C 10,3 P
Fruttosamina	S	;;	1,6 – 2,6 mmol /L	0,5 CC	5-7	36,2P
FSH	S	SAL 6000	Vedi allegato	0,5 CC	2-3	10,33 C 36,2 P
FT3	S	SAL 6000	1,45 – 3,48 pg/mL	0,5 CC	2-3	9,14 C 36,2 P
FT4	S	SAL 6000	0,71-1,85 ng/dL	0,5 CC	2-3	9,09 C 36,2 P
Fta-abs	S	IFA	qualitativo	0,5 CC	5-7	36,2P
Glucosio-6-fosfato deidrogenasi	Sangue intero	Esame in service	4 -14 UI	Provetta	7-10	36,2 P
Gastrina	S	Esame in service	< 100 pg/mL	0,5 CC	7-10	11,62 C 36,2 P
GGT	S	SAL 6000	8-78 UI	0,5 CC	1-2	1,24 C 10,3 P
GH (ormone somatotropo)	S	Esame in service	M < 5 ng/mL F < 10 ng/mL	0,5 CC	7-10	10,59 P 36,2 P
Glucosio	S - U - U 24h	SAL 6000	M 75-110 mg/dL F 65-105	0,5 CC	1-2	1,29 C 10,3 P
Gruppo sanguigno	Sangue intero	Emoagglutinazione		Provetta	1-2	36,2 P
Batteri Identificazione	Mat.. Colt.	Meto. Manuale API			2	12,19 C

HAV IgG	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	6-8	9,35 C 25,8 P
HAV IgM	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	6-8	11,00 C 25,8 P
HbC IgG (anticorpi anticore IgG)	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	3-5	8,83 C 25,8 P
HbC IgM (anticore IgM)	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	3-5	9,45 C 25,8 P
HbeAb (anticorpi anti-e)	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	3-5	9,35 C 25,8 P
HBeAg (antigene e)	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	3-5	9,04 C 25,8 P
HBsAb/ausab (anticorpi anti-au)	S	SAL 6000	Valore soglia immunizzazione > 10 UI	0,5 CC	3-5	8,99 C 25,8 P
HBsAg (antigene au)	S	SAL 6000		0,5 CC	3-5	10,33 C 25,8 P
HCV (anticorpi)	S	SAL 6000	POS. S/con > 2	0,5 CC	2-3	10,33 C 25,8 P
HDV Ag	S	Esame in service	Qualitativo	1 CC	7-10	17,97 C 36,2 P
HDV anticorpi	S	Esame in service	Qualitativo	1 CC	7-10	12,03 C 36,2 P
HDV anticorpi IgM	S	Esame in service	Qualitativo	1 CC	7-10	21,74 C 36,2 P
HIV (anticorpi)	S	SAL 6000	Qualitativo	0,5 CC	2-3	36,2 P
IgE specifiche (rast) per ogni pannello di 12 allergeni	S	Esame in service	Qualitativo	5 CC	5-7	101,7 C 129,1 P
IgE totali (prist)	S	Esame in service	< 200 UI/mL	0,5 CC	5-7	11,1 C 36,2 P
Immunofissazione	S	Esame in service		0,5 CC	6-8	36,2P
Immunoglobuline (IgA – IgG- IgM)	S	RID	IgA 0.9 – 4.5 g/l IgG 8-18 IgM 0.6-2.5	0,2 CC	2-4	5,84 C 25,8 P
Insulina	P	Esame in service	2-25 mUI7mL	0,5 CC	6-8	9,61 C 36,2 P
LAC	S P	Esame in service	Coagulativo	0,5 CC 1 CC	6-8	36,2P
LDH	S	SAL 6000	313-618 UI/L	0,5 CC	1-2	1,29 C 10,3 P
LH (luteotropina)	S	SAL 6000	Vedi allegato	0,5 CC	1-3	10,28 C 36,2 P
Lipasi	S	SAL 6000	23-300 U/L	0,5 CC	1-3	25,8P
Lisozima	S	Esame in service	2.5-8 mg/l	0,5 CC	5-7	36,2P
Litio	S	SAL 6000	Range terape. 0.6-1.2	0,5 CC	1-3	36,2 P
Miceti in campioni biologici	U F	Coltura		Campione	5-7	2,74 C 10,3 P
Magnesio	S U	SAL 6000	1,6 – 2,3 mg/dl	0,5 CC	1-3	1,70 C 10,3 P
Manganese	S U	Esame in service	<10 mcg/l <10 mcg/l	1 CC 10 CC	6-8	25,8 P
MCA (antigene carboidratico mucinoso)	S	Esame in service	<12 UI/l	0,5 CC	6-8	12,09 C 36,2 P
Microalbuminuria	DU	Esame in service		10 CC	6-8	25,8 P
Monotest (anticorpi eterofili ebv)	S	Agglutinazione	Qualitativo	0,2 CC	1-2	7,64 C 25,8 P
Nichel	S U	Esame in service	< 2 mcg/L < 10 mcg/g.crea	0,5 CC 10 CC	6-8	25,8P
NSE (enolasi neurone specifica)	S	Esame in service	< 12 mcg/L	0,5 CC	6-8	18,44 C 36,2 P
Numero di dibucaina	S	SAL 6000	> 65 UI/L	0,5 CC	1-2	25,8 P
Osteocalcina	S	Esame in service	U 6-44 ng/mL F 5-25	0,5 CC	4-6	25,41 C 36,2 P
Parassiti intestinali Ricerca macro e microscopica	Feci	Esame microscopico		Campione	1-3	2,74 C 10,3 P
Parassiti intestinali Previa concentrazione/arrich:	Feci	Esame microscopico		Campione	1-3	4,70 C 10,3 P
Parassiti ematici Colorazione di giemsa	Sg	Esame microscopico		Provetta	1-3	3,56 C 10,3 P
PTH (Paratormone)	S	Esame in service	9- 54 pg/ml	0,5 CC	3-7	21,02 C 36,2 P
Piastrine	Sangue	CELL-DYN 3500		Provetta	1-2	1,24 C 10,3 P
Piombo	Sangue intero/EDTA	Esame in service	Non esposti < 35 mcg/dL Esposti < 60	Provetta	6-8	36,2P
Piombo	U	Esame in service	< 150 mgr/g.crea	10 CC	6-8	36,2 P
Piruvato chinasi	Sed	Esame in service	60 -220 mmU	Provetta	5-7	36,2 P
Porfirine	U	Esame in service	50 –200 mcg/24h	10 CC	5-7	13,32 C 25,8 P

Potassio	S DU	SAL 6000	3,6- 5 mmol/L 25-125 mmol/24h	0,5 CC 0,5 CC	1-2	1,24 C 10,3 P
Prealbumina	S	Esame in service	10-40mg/dL	0,2 CC	5-7	25,8 P
Prelievo ematico						2,58 C
Primidone	S	Esame in service	5-15 mcg/dl	0,5 CC	6-8	36,2 P
Profilo glicemico	S	SAL 6000		0,5 CC cd	2-3	41,3P
Progesterone	S	Esame in service	Vedi allegato	0,5 CC	5-7	12,45 C 36,2 P
Prolattina	S	SAL 6000	M 1.6 – 19 ng/mL F 1,4-24 ng/mL	0,5 CC	2-3	9,66 C 36,2 P
Proteina C coagulativa	P	Esame in service	70-140 %	0,5 CC	5-7	41,3 P
Proteina C reattiva (PCR)	S	SAL 6000	< 10 mg/L	0,5 CC	1-3	4,75 C 10,3 P
Proteina S coagulativa	P	Esame in service	70-140%	0,5 CC	5-7	41,3 P
Proteine (proteine totali)	S DU	SAL 6000	6.3-8,2 g/dL 42-225 mg/24 h	0,5 CC	1-2	1,24 C 10,3 P
Proteine di Bence Jones	DU	RID	Qualitativo	0,2 CC	2-4	36,2P
Prove emogeniche : tempo di sanguinamento			Qualitativo		1-3	15,5 P
PSA Totale (antigene prostatico specifico)	S	Esame in service	< a 5 ng/mL	0,5 CC	1-3	10,59 C 36,2 P
PSA free	S	Esame in service	< a 1,2 ng/mL	0,5 CC	1-3	36,2 P
Pt (tempo di protrombina o tempo di quick)	Pc	ACL 7000	-	0,5 CC	1-2	2,58 C 10,3 P
PTT (tempo di tromboplastina parziale attivata)	Pc	ACL 7000	-	0,5 CC	1-2	2,53 C 10,3 P
Rame	S	Esame in service	80 – 155 mg/dL	0,5 CC	5-7	25,8P
Renina a riposo	Ped c	Esame in service	2-23 pg/mL	0,5 CC	6-8	36,2 P
Renina dopo sforzo	Ped c	Esame in service	4-65 pg/mL	0,5 CC	6-8	36,2 P
Reticolociti	Sg	Esame microscopico dopo colorazione	0,5 – 2,5 %	Provetta	1-2	5,47 C 10,3 P
Retrazione del coagulo	Sg	Manuale	Qualitativo	5 cc	1-2	15,5 P
Ricerca adenovirus	Feci	Esame in service	Qualitativo	Campione	4-5	25,8 P
Ricerca filaria	Sg	Esame microscopico	Qualitativo	Provetta	1-3	25,8 P
Ricerca plasmodio	Sg	Esame microscopico	Qualitativo	Provetta	1-3	25,8 P
Ricerca rotavirus	Feci		Qualitativo	Campione	2-4	25,8 P
Ricerca droghe screening	U	Immunocromatografico	Qualitativo	10 CC	2-5	103,3 P
Ricerca droghe :	U	Immunocromatografico	Qualitativo	5 CC	2-5	25,8P
Ricerca droghe :	U	Immunocromatografico	Qualitativo	5 CC	2-5	25,8 P
Ricerca droghe:	U	Immunocromatografico	Qualitativo	5 CC	2-5	25,8 P
Ricerca droghe :	U	Immunocromatografico	Qualitativo	5 CC	2-5	25,8 P
Ricerca microscopica bacillo koch	Escreato DU	Esame microscopico dopo colorazione	Qualitativo	Campione 10 CC	1-3	3,56 c 25,8 p
Rubeotest (rosolia IgG e IgM)	S	SAL 6000	IgG Pos. > 10 UI/ml IgM Pos. 0,8	0,5 CC	1-3	11,1 C 20,7 P
Salmonelle anticorpi (reazione di Widal)	S	Agglutinazione	Qualitativo	0,5 CC	2-4	3,31 C 10,3 P
Sangue occulto (emoglobina fecale)	Feci	Immunocromatografica	Qualitativo	Campione	1-3	3,87 C 10,3 P
Serotonina	P	Esame in service	5 – 25 mcg/dL	1 CC	5-7	36,2 P
SHBG sex hormon binding globulin	S	Esame in service	M 10-50 MM/L D 40-150 MM/L	0,5 CC	6-8	36,2 P
Sodio	S	SAL 6000	137 – 155 mmol /L	0,5 CC	1-2	1,24 C 10,3 P
Sodio	DU	SAL 6000	40 – 220 mmol/24 h	0,5 CC	1-2	1,24 C 10,3 P
Somatomedina C (IGF 1)	S	Esame in service	-	1 CC	6-8	35,2 P
Strepto m test	S	Esame in service	-	1 CC	3-5	15,49 P
Streptozyme	S	Emoagglutinazione	Titolo < 1:100	0,2 CC	1-3	25,8 P
Tampone Faringeo		Coltura		Campione	4-6	6,20 C 25,8 P
Tampone Nasale		Coltura		Campione	4-6	6,20 C 25,8 P
Tampone auricolare		Coltura		Campione	4-6	6,20 C 25,8 P
Tampone oculare		Coltura		Campione	4-6	6,20 C 25,8 P
Teofillina	S	Esame in service	8- 20 mcg/mL	0,5 CC	5-7	11, 0 C 36,2 P
Testosterone	S	Esame in service	U 2,6 – 8,5 ng/mL D 0.1 – 1.1 ng/ml	0,5 CC	5-7	12,14 C 36,2 P
Testosterone libero	S	Esame in service	U 8- 47 pg/mL D 0,4 – 3,2 pg/mL	0,5 CC	5-7	36,2P
Tricloroetano (TCE)	U	Esame in service	< 100 mg/g crea.	10 CC	8-10	36,2 P
Tireoglobulina	S	Esame in service	< 50 ng/mL	0,5 CC	5-7	15,65 C 36,2 P
Toxoplasma IgG e IgM (toxotest)	S	SAL 6000	Toxo IgG pos. > 3 UI/ml Toxo IgM pos. > 0.600	0,5 CC	2-3	11,10 C 36,2 P

TPA	S	Esame in service	< 85 UI/L	0,5 CC	6-8	18,44 C 36,2 P
TPHA	S	Emoagglutinazione	Qualitativo	0,1 CC	2-3	5,78 C 25,8 P
Transferrina totale	S	Rid	200 – 400 mcr/ml	0,05 CC	1-2	5,16 C 15,5 P
Trigliceridi	S	SAL 6000	Val.desiderabili< 170 mg/dL Val. borderline < 200	0,5 CC	1-2	2,07 C 10,3 P
TSH	S	SAL 6000	0,5 – 5 mcUI/ml	0,5 CC	2-3	11,62 C 36,2 P
Urocoltura	U	Coltura		Campione	4-6	8,31 C 36,2 P
Vanadio	U	Esame in service	< 50 mcg/L	10 CC	8-10	36,2 P
VDRL/rpr	S	Agglutinazione	Qualitativo	0,2 CC	2-3	3,36 C 10,3 P
Ves	S	Metodica Manuale Su apposito rack		Provetta	1-2	2,07 C 10,3 P
Vitamina B12	S	Esame in service	200- 1000 pg/mL	0,5 CC	5-7	9,09 C 36,2 P
Vitamina D3		Esame in service	9 – 42 ng/mL	0,5 CC	5-7	36,2P
Weil - felix	S	Esame in service	Qualitativo	0,5 CC	2-4	25,8 P
Waalser-Rose	S	Emoagglutinazione	Qualitativo	0,1 CC	2-4	3,05 C 10,3 P
Widal-Wright	S	Agglutinazione	Qualitativo	0,5 CC	2-4	6,61 C 25,8 P
Zincoprotoporfirina (ZnPP)	SG	Esame in service	< 12 mcr/g di HB	Provetta	8-10	36,2 P
Zinco	U S	Esame in service Esame in service	50 – 600 mgr/L 57 – 141 mcg/dL	10 CC 0,5 CC	5-7	25,8 P 25,8P